	_		-
Index	Ot.	C:Ia	ims



Application No.

10/051,743

Examiner

Scott M. Getzow

Applicant(s)

FISCHELL ET AL.

Art Unit

3762

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	٠				J		L	L
	nim.	Т								
LIE	im	m	г	т	τ—'	Dat	<u> </u>	_		_
Final	1 Original	10/11/15								
	1	17	-	\vdash				\vdash		
	2	1	╁	 						-
	-2	H	┢	H	1	-	-	-		\vdash
	-3	╂		-	-			-		
	4	H	├							
<u> </u>	5	1	⊢	⊢	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	6	Н	_		_					_
L	1 2 3 4 5 6 7 8	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_			_
L	8	Н	_	L	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	9	Ц	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		L	
	10	Ц	_	L		_	_	_	_	_
L	11	Ц		L	<u></u>		<u>_</u>	_	L_	<u> </u>
	12	Ш			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>	
	13	Ш	\perp		L		L		L	_
	14									
	10 11 12 13 14 15 16	\BoxT					L^-	L		
	16									
	17	П								
	18 19	П					Г	Г	Г	
	19			_	_				Г	
	20	\Box	П				Г			
	21	π			Г				Τ	
	21 22	\sqcap	\vdash							
	23	H	Π							
	24			-						-
	23 24 25	П	Г							
	26 27	П	П						Γ	
	27	П								
	28	П								
	29	IT								
	30	1								
	31		`							
	32		<u> </u>				Г			
	33			Г			Г			
	34	1	<u> </u>	Γ_						
	35	П	_	Π	<u> </u>					
	36	П			I^-					
	37	T	_		Ι					
П	38	\sqcap		\sqcap	\Box				Γ	
	39	T			<u> </u>					
	40	\sqcap								
	41	1								
	42	1								
	43	П								
	44	Π								
	45	\sqcap	Γ.							
	46									
	47	\Box								
	48	\prod								
	49	$\Box I$								
	50	$ \Psi $							_	

Cla	aim	1	·		<u>, </u>	Dat	e			_
_	<u></u>	10370	1						1	
Final	<u>Ĕ</u>	113	Į						1	
ίĒ	Original	10					i			
		Ľ			_	<u> </u>	L.			L
	51	V							_	L
	52	1		L				_		L
	53	Ш							L	L
	54	Ш	L				L			L
	55	Ш								L
	56									
	57	Ш				L	<u> </u>	L		L
	58	Ш		*		<u> </u>				L
	59	Ш	L			L		L		L
	60	Ш	_		_	_	_	L	L	L
	61	Ш								L
	62	Ш				L				L
	63	Ш		L		L				L
	64	Ш				L				L
	65	Π_{-}								
	66	IL							L.	Ĺ
	67									
	68									
	69	П								Γ
	70	П							Г	Γ
	71	Π							Π	Γ
	72	П								
	73					`				
	74		,							Ŀ
	75									
	76	\prod								
	77									
	78	П								
	79	П								Γ
	80	II								Γ
	81									
	82	IT								Γ
	83	П								
	84									Γ
	85	П								Ι.
	86	J								
	87	N								Γ
	88	N							<u> </u>	Γ
	89	V					Γ	Γ	Г	Г
	90	V						Γ	Г	Γ
	91									Γ
	92									Γ
	93									
	94									
	95									Γ
	96						Г			Γ
	97									Γ
	98							F		Г
	99	Π								
	100									

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cli	Date									
101											
102											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		103		<u> </u>					<u> </u>		
106		104						_	L		
107		105					_				Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		106					<u> </u>			_	_
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		107		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145				<u> </u>					⊢		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		109		<u> </u>			<u> </u>		-	<u> </u>	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		110	_	<u> </u>	-	-	-	-	-	_	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		111		┝	├	_			H		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		112		<u> </u>	 		-	 	┢		\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		114			_				-		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		115	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		116		\vdash			-				Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117									H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118	-	<u> </u>					H		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119									П
122		120			Т						
122		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125					_				
128		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		127			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		128		_	_	_	_	_		<u> </u>	\Box
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		129			<u> </u>	_	\vdash	_		<u> </u>	\Box
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130			<u> </u>				,	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131	_	_	_	<u> </u>	_	_	_		_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132			-	_	-		-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134				\vdash	_	—	-	-	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145				-	-		-	-			
137 138 139 140 141 142 143 144 145			\vdash			-	\vdash		\vdash		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145		137	\vdash		\vdash	\vdash	Н			\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145		138				<u> </u>					=
140		139			П	\Box				П	
141		140									
142 143 144 145		141									
143 144 145		142									
145		143									
		144]								
146										L	
		146									
147		147					Ш			L.	
148		148								\sqcup	Ш
149			_				\vdash		\vdash	<u> </u>	Ш
150		150		لـــا	L				Ц.,		

Th